

# Διαίρεση δεκαδικών αριθμών

$$1,35 : 0,15$$

α' τρόπος

$$\frac{135}{100} : \frac{15}{100} = 135 : 15$$

β' τρόπος

$$1,35 : 0,15$$

↓  
x 100

↓  
x 100

$$\underline{135 : 15}$$

$$1,6 : 0,12$$
$$\downarrow \quad \downarrow$$
$$\times 100 \quad \times 100$$

Προσέχω

πολλαπλασιάζω με τον  
ίδιο αριθμό διαιρέτη  
και διαιρέτη

$$\begin{array}{r} 160 \overline{) 12} \\ \underline{-12} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{-36} \\ 40 \\ \underline{-36} \\ 4 \end{array}$$

Λύνω στο τετράδιο μου όπως στο  
παράδειγμα

$$\bullet 3,47 : 0,2$$

$$\bullet 4,7 : 0,24$$

$$\bullet 15,5 : 0,25$$

$$\bullet 37,7 : 1,111$$